



Otulina prętów zbrojenia 3cm
(do osi pręta)

BETON C30/37 o stopniu
wodoszczelności W-8
STAL A-III

UWAGA: wszystkie wymiary sprawdzają na budowie
Praca autorska zastrzeżona
PRACOWNIA PROJEKTOWA
mgr inż. LESZEK WIERZBIŃSKI
30-117 Rzeszów
ul. Piłsudskiego 4/68

Temat: BUDYNEK HANDLOWO-USŁUGOWO-
MIESZKALNY

Lokalizacja: Rzeszów dz. nr 1751/21, 1751/17, 1751/18,
część dz. nr 1735, 1751/3, obr. 207

PROJEKT KONSTRUKCYJNY TECHNICZNY

Tytuł rys.: Zbrojenie dolne płyty str. nad garażem
poz. 35.1-35.6

Nr Rys.: K-41

Projektował: mgr inż. Leszek Wierzbński
Sprawdził: mgr inż. Jacek Lisowski

Upr. nr: B-6391
Wzrost: 2021r.
Wzrost: 2021r.